KPL503





Il Tavolo a Forma di Fiore introduce un bel punto di ritrovo in qualsiasi area di gioco. Con la sua forma piacevolmente intagliata, il Tavolo fiore ospiterà gli oggetti che i bambini piccoli sono soliti portare al parco giochi. Il Tavolo fiore è molto utile anche come base per esperimenti creativi, ad esempio per costruire con la sabbia. Il Tavolo Fiore può fungere

anche da seduta. Ultimo ma non da meno, il Tavolo Fiore può essere un punto in cui i bambini possono ritirarsi quando hanno bisogno di una pausa dal gioco più intenso. Può essere il luogo dove vengono ponderate o concordate le prossime mosse del gioco: una tregua socio-emotiva dal gioco sfrenato.

Codice articolo KPL503-0611

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

43x46x55 cm

Età d'uso

,

Capacità di gioco

Opzioni colori

















Tavolo Socio-emotivo: luogo d'incontro e creatore di spazi. La condivisione e la cooperazione creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la collaborazione.



KPL503





Pannelli di EcoCore ™ da 19 mm. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.





Sustainability Data

KPL503

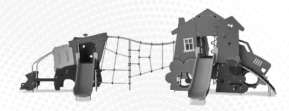




C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL503-0611	20,50	1,63	37,76

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))





Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

